

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 10.03.2024 по 12.03.2024, использованные для решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования.

Дата	Час	Почасовые величины потребления мощности							Максимальная мощность МВт	
		1-я синхронная зона ЕЭС России	ОЭС Центра	ОЭС Средней Волги	ОЭС Урала	ОЭС Северо-Запада	ОЭС Юга	ОЭС Сибири	ГЭС* *с Сибирью	АЭС
10.03.2024	3	124841	29085	12864	30867	11410	12274	28341	34511	26114
10.03.2024	19	141724	35310	15068	33758	13202	15697	28690	34582	26114
11.03.2024	2	125492	29217	13195	30945	11420	12509	28205	33748	26104
11.03.2024	10	146342	36769	16450	34205	13497	15810	29611	31967	26104
12.03.2024	2	125759	29588	13107	31012	11414	12425	28215	32918	26096
12.03.2024	10	146054	36860	16214	34263	13409	15714	29595	32706	25628